



 **コスモサミット** は

Smart SME Supporter

に認定されました。



Smart SME Supporter とは？

中小企業の生産性を高めるための IT ツールを提供する IT ベンダー等の IT 導入支援者を「情報処理支援機関」として認定する制度のことです。

当社は経済産業省より、提供するサービス内容の名称や概要、IT 導入の実装・運用支援実績や支援実績期間等を審査の上、中小企業者等の生産性向上・経営基盤強化の支援機関、通称「スマート SME サポーター」として認定されました。

経済産業省
認定

スマート SME サポーター対象製品

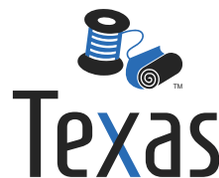
生産管理システム



生産スケジューラ



繊維業務システム 配台計画システム



コスモサミットは、IT 活用を目指す中小企業様の強い味方です。



株式会社 **コスモサミット**

076-224-3692 toiawase@csn.co.jp

本社 〒920-0058 石川県金沢市示野中町二丁目 113 番地
東京 〒105-0014 東京都港区芝一丁目9番6号
大阪 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目 2 番 10 号 PMO EX 新大阪
名古屋 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内三丁目 18 番 1 号

<https://www.csn.co.jp/>

コスモサミット 



スマート SME サポーター制度に関する詳細情報はホームページをご覧ください。

導入実績

ReMacstypeC / フルモールド鋳造様



導入経緯

古いプラットフォームの刷新と複数工場を通しての全工程の見える化



導入後効果

鋳造特有の日程管理機能が搭載されているシステムを導入することで、工場・工程全体の「見える化」を実現されました。さらにオフコンからオープン系のプラットフォームへ刷新することでシステムで集約されたデータを多角的に集計・分析することが可となり、プロセスの標準化に効果が出ています。

Anchor / プレス機械・FA システム製品メーカー様



導入経緯

基幹システムとスケジューラの連携による進捗の見える化



導入後効果

基幹システムから取り込んだ加工指示をもとにスケジュールを実施し、作業現場で計画の最適化と作業状況の見える化を実現されました。さらにカスタマイズを加え、タブレット端末によるAGV(無人搬送車)の操作、および作業実績を登録する機能を実装することで、現場の業務効率化に繋がっています。

Texas- 繊維業務 / 産業資材製造メーカー様



導入経緯

生産状況や進捗の把握
予定生産スケジュールと
生産実績の管理



導入後効果

全工程での無駄のない生産指図を実現されました。予実データを元に生産活動が改善し、生産状況の見える化ができたことで、より緻密な生産指図が実行できるようになり、業務効率が大幅に改善しました。

Texas- 配台計画 / 織布加工、産元商社様



導入経緯

織機稼働状況の見える化
生産スケジュールに必要な
データの手打ち作業改善



導入後効果

織布配台システムの導入で織機稼働状況の見える化を実現されました。繊維業務システムから織布配台システムへデータ連携することで生産スケジュール計画に必要な入力の手間を解消しました。さらに織布モニタリングシステムと連携することで織機稼働状況の見える化を実現しました。